Requested document:

EP0967202 click here to view the pdf document

Photolysis of 7-dehydrocholesterol

Patent Number:

EP0967202

Publication date:

1999-12-29

Inventor(s):

JANSEN MICHAEL (FR)

Applicant(s):

HOFFMANN LA ROCHE (CH)

Requested Patent:

☐ EP0967202, B1

Priority Number(s):

Application Number: EP19990111626 19990616

EP19990111626 19990616; EP19980111492 19980623

IPC Classification: EC Classification:

C07C401/00; B01J19/12 B01J19/12B, B01J19/10D2

Equivalents:

Cited Documents:

US4388242; EP0118903; US4686023; DD279668; EP0697374

Abstract

Quasi-monochromatic light from an excimer or exciplex emitter can be used to catalyze production of provitamin D3 from 7-dehydrocholesterol, resulting in a purer product than with mercury lamps, which emit a wider band of wavelengths. A photochemical method for preparation of provitamin D3 comprises treatment of 7-dehydrocholesterol (7-DHC) in a reactor with a source of ultraviolet radiation. The source is an excimer or exciplex emitter, which emits quasi-monochromatic UV light by the silent discharge method.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

Europäisches Patentamt European Patent Office

Office européen des brevets

(11) EP 0 967 202 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 29.12.1999 Patentblatt 1999/52

(51) Int. Cl.⁶: **C07C 401/00**, B01J 19/12

(21) Anmeldenummer: 99111626.0

(22) Anmeldetag: 16.06.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 23.06.1998 EP 98111492

(71) Anmelder: F. HOFFMANN-LA ROCHE AG 4070 Basel (CH) (72) Erfinder: Jansen, Michael 68870 Bartenhelm (FR)

(74) Vertreter: Buntz, Gerhard et al F.Hoffmann-La Roche AG Patent Department (PLP), 124 Grenzacherstrasse 4070 Basel (CH)

(54) Photolyse von 7-Dehydrocholesterin

(57) Die Herstellung von Prävitamin D₃ aus 7-Dehydrocholesterin erfolgt in einem Reaktor (1) mit einer UV-Strahlungsquelle (9). Diese Strahlungsquelle (9) ist ein Excimer- bzw. Exciplexstrahler, der nach dem Mechanismus der stillen Entladung im UV-Bereich quasi monochromatisch emittiert.

Der Reaktor (1) ist vorzugsweise ein Fallfilmreaktor

mit einem äusseren zylindrischen Mantel (7) und im Inneren ist koaxial ein zylindrisches Fallrohr (8) aus Quartz angeordnet, dessen Durchmesser etwa dem halben Durchmesser des Mantels entspricht. Ebenfalls koaxial ist in der Mitte der Anordnung ein Excimerstrahler (9) plaziert.

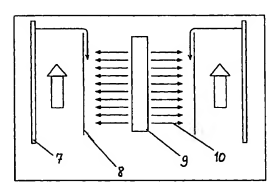


Fig. 2

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein photochemisches Verfahren zur Herstellung von Prävitamin D_3 aus 7-Dehydrocholesterin in einem Reaktor mit einer UV-Strahlungsquelle.

[0002] Es ist bekannt, dass Prävitamin D_3 aus 7-Dehydrocholesterin (7-DHC) durch Bestrahlung zu erhalten ist. Dieses Prävitamin lässt sich durch thermische Umlagerung in das thermisch stabilere Vitamin D_3 überführen.

[0003] Die photochemische Synthese des Prävitamins erfolgte bisher in technischem Massstab durch Bestrahlung von 7-DHC mittels Quecksilber-Mitteldruck-Lampen. Da Ausgangsprodukt, Primärprodukt, aber auch Sekundärprodukte, im gleichen Wellenlängenbereich mit unterschiedlicher Effizienz absorbieren. wird mit polychromatischer Strahlung, wie sie von diesen Lampen geliefert wird, die Bildung photochemischer Sekundärprodukte begünstigt, die unwirksam und zum Teil toxisch sind. Beim derzeitigen Stand der Technik ist es daher erforderlich, die Bestrahlung schon nach relativ geringem Umsatz abzubrechen. Das nicht umgesetzte 7-DHC wird rückgeführt, während das Primärprodukt in einem aufwendigen Aufbereitungsprozess gereinigt werden muss.

[0004] Eine weitere Konsequenz der im gleichen Wellenlängenbereich absorbierenden Substrate und Produkte sind Filtereffekte. So überlappt z.B. das Absorptionsspektrum von Prävitamin vollständig mit dem von 7-DHC, und das Prävitamin absorbiert mit zunehmendem Umsatz einen ständig wachsenden Anteil des Lichts.

[0005] Eine weitere Ursache für den Abbruch der Reaktion bei relativ geringem Umsatz (10-20%) ist die Tatsache, dass die Quantenausbeute der photochemischen Folgereaktion von Prävitamin D₃ z.B. zu Tachysterol grösser ist als die Quantenausbeute seiner Bildung.

[0006] Wichtigstes Problem bei der derzeitigen Produktion des Prävitamins D₃ ist aber die schlechte Abstimmung des Emissionsspektrums der Quecksilber-Mitteldruck-Lampen auf das Absorptionsspektrum von 7-DHC. Dies führt dazu, dass nur etwa 1% der Strahlung einer Quecksilber-Mitteldruck-Lampe im gewünschten Bereich zwischen 280 und 300 nm nutzbar sind. Diese Abschätzung vernachlässigt ausserdem den nicht unerheblichen Anteil der Produktion von unerwünschten Nebenprodukten durch Bestrahlung ausserhalb dieses optimalen Wellenlängenbereiches.

[0007] Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein photolytisches Verfahren zur Herstellung von Prävitamin D_3 aus 7-Dehydrocholesterin anzugeben, das weniger Nachteile als die Verfahren nach dem Stand der Technik aufweist.

[0008] Diese Aufgabe wird erfindungsgemäss dadurch gelöst, dass man als Strahlungsquelle einen Excimer- bzw. Exciplexstrahler verwendet, der nach dem Mechanismus der 'stillen Entladung' im UV-Bereich quasi monochromatisch emittiert.

[0009] Die Emissionswellenlänge dieser Strahler wird durch die Zusammensetzung der Excimer- oder Exciplex-bildenden Gase bestimmt. Excimer- bzw. Exciplex-strahler haben die besondere Eigenschaft, dass sie in ihrer Geometrie sehr variabel sind und in einem sehr engen Wellenlängenbereich emittieren. Sie können daher entsprechend den erforderlichen Reaktionsbedingungen im Rahmen der verfügbaren Gase und Materialien optimal ausgewählt und konstruiert werden. Die für die Herstellung von Vitamin D3 erforderliche elektrische Leistung pro kg Produkt wird durch den Einsatz dieser Strahler erheblich verringert. Die monochromatische Strahlung der Excimer- bzw. Exciplexstrahler führt auch zu einer erheblichen Verbesserung der Produktreinheit.

[0010] Das Verfahren, Photonen aus Excimer- bzw. Exciptex-Reaktionen zu bilden, ist aus der Lasertechnologie bekannt. Laser-Photonenquellen sind jedoch wegen des hohen technischen Aufwands, ihrer für die präparative Photochemie wenig geeigneten Strahlungsgeometrie und der damit verbundenen ungenügend grossflächigen Strahlungsdichte für die photochemische Synthese von Prävitamin D₃ nicht geeignet.

[0011] Mit den erfindungsgemäss verwendeten Strahlern werden somit erstmals Strahlungsquellen eingesetzt, die praktisch ausschliesslich im optimalen Wellenlängenbereich der photochemischen Prävitamin-D₃-Synthese emittieren und mit denen die oben beschriebenen Nachteile überwunden werden können. Sie eignen sich daher gut als Lichtquellen für die Prävitamin-D₃-Synthese in technischem Massstab.

[0012] Typische Beispiele für Strahler, deren Emissionswellenlänge in dem für die Prävitamin-D₃-Synthese erforderlichen optimalen Wellenlängenbereich liegt, sind mit XeBr sowie mit Br₂ gefüllte Excimerstrahler, die Photonen bei 285 bzw. 292 nm Wellenlänge emittieren. Als Beispiel wird das Emissionsspektrum der XeBr-Lampe in Abb. XX gezeigt.

[0013] Bei den erfindungsgemäss einsetzbaren Strahlern werden Excimer (Br₂) bzw. Exciplexe (XeBr) gebildet, die bei Zerfall Photonen der gewünschten Wellenlänge emittieren. Beide Strahler haben sich bei ihrer Anwendung auf die photochemische Prävitamin-D₃-Synthese als gute und leistungsfähige Strahlungsguellen erwiesen.

[0014] Das Verfahren der Erfindung eignet sich in gleicher Weise zur Herstellung der hydroxylierten bzw. acylierten Prävitamin D-Derivate (z.B. 1a-Hydroxy-bzw. 25-Hydroxy oder Acyloxiprävitamin D₃).

[0015] Im folgenden wird anhand der beiliegenden Zeichnungen ein Asuführungsbeispiel der Erfindung beschrieben. Es zeigen

Fig. 1 den Aufbau eines geeigneten Reaktors

Fig. 2 einen vergrösserten Ausschnitt des Fallfilm-

55

reaktors

Fig. 3 das Emissionsspektrum eines geeigneten Strahlers

7-Dehydrocholesterin wurde in 3,5%iger [0016] Lösung in einem Methanol/Hexan-Gemisch mit einer XeBr-Excimerlampe bei 284 nm in einem Fallfilmreaktor bestrahlt, In regelmässigen Zeitabständen wurde die Zusammensetzung des Reaktionssystems durch Hochleistungs-Flüssig-Chromatographie bestimmt. Bei dieser Wellenlänge besteht bei einem Umsatz von ca. 50% das erhaltene Reaktionsgemisch zu über 93% aus dem gewünschten Prävitamin D3. Das Ausgangsmaterial lässt sich nach bekannten Verfahren leicht abtrennen. [0017] Die in Fig. 1 gezeigte Apparatur besteht aus einem Fallfilmreaktor 1 dessen Austragsleitung 2 direkt mit einem Vorlagebehälter 3 verbunden ist. Der Vorlagebehälter enthält den grössten Teil des Reaktionsge-Eine Zuführungsleitung 4 für Reaktionsgemisch führt vom Vorlagebehälter über eine Pumpe 5 und einen Wärmetauscher 6 zum Fallfilmreaktor. Der Fallfilmreaktor ist mit Leitungen 6 zur kontinuierlichen Spülung seines Innenraums mit Stickstoff versehen.

[0018] Die Austragsleitung 2 ist mit einem Anschluss für eine kontinuierliche Probenahme versehen.

[0019] Aus der vergrösserten Ausschnittdarstellung der Fig. 2 ist der Aufbau des Fallfilmreaktors 1 ersichtlich. Er besitzt einen äusseren zylindrischen Mantel 7. Im Inneren ist koaxial ein zylindrisches Fallrohr 8 aus Quarz angeordnet, dessen Durchmesser etwa dem haben Durchmesser des Mantels entspricht. Ebenfalls koaxial ist in der Mitte der Anordnung ein Excimerstrahler 9 plaziert.

[0020] DasReaktionsgemisch gelangt von unten in den Reaktor und wird als Volumenstrom im ringförmigen Raum zwischen Mantel und Fallrohr nach oben geführt. Von dort strömt das Gemisch als Film an der Innenseite des Fallrohrs nach unten. Dieser Film ist der vom Strahler emittierten Strahlung 10 ausgesetzt.

[0021] In dem in Fig. 3 gezeigten Emissionsspektrum des in der Apparatur eingesetzten Xenon-Bromid-Excimer-Strahlers ist auf der Abszissenachse die Wellenlänge der emittierten Strahlung in nm und auf der Ordinatenachse die Intensität in ... - Einheiten angegeben.

Patentansprüche

 Photochemisches Verfahren zur Herstellung von Prävitamin D₃ aus 7-Dehydrocholesterin in einem Reaktor mit einer UV-Strahlungsquelle, dadurch gekennzeichnet, dass die Strahlungsquelle ein Excimer- bzw. Exciplexstrahler ist, der nach dem Mechanismus der 'stillen Entladung' im UV-Bereich quasi monochromatisch emittiert. 5

15

20

25

30

35

40

45

50

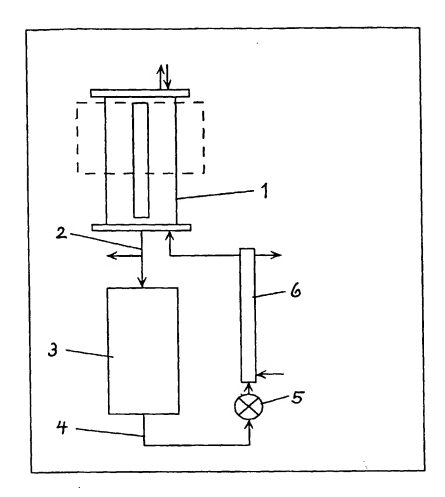


Fig. 1

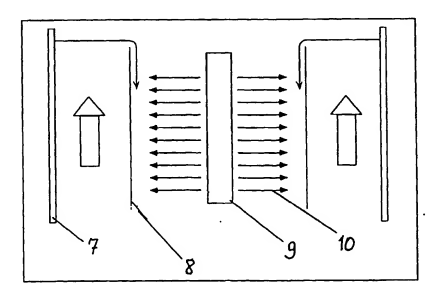


Fig. 2

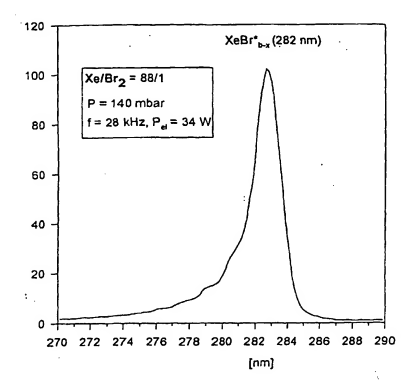


Fig. 3



Europäisches Patentamt EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldun EP 99 11 1626

| | EINSCHLÄGIGE D | OKUMENTE | | | |
|---|---|--|---|--|--|
| Kategorie | Kennzeichnung des Dokument der maßgeblichen T | s mit Angabe, soweit erforderlich, feile | Betrifft Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.C1.6) | |
| X | US 4 388 242 A (MALATI 14. Juni 1983 (1983-00 * Zusammenfassung * * Spalte 1, Zeile 50 * Abbildung 1 * | 1 | C07C401/00 B01J19/12 | | |
| X | EP 0 118 903 A (MAX Pl 19. September 1984 (19 * Zusammenfassung * * Seite 4, Absatz 1 * * Seite 6, Absatz 1 - * Seite 7, Absatz 1 * * Abbildung 1 * | 1 | | | |
| X | US 4 686 023 A (STEVE 11. August 1987 (1987 * Zusammenfassung * * Spalte 3, Zeile 6 - | -08-11) | 1 | | |
| X | DD 279 668 A (UNIV SC 13. Juni 1990 (1990-0 * Zusammenfassung; An * Beispiel 1 * | 1 | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.8) C07C | | |
| X | CHEMICAL ABSTRACTS, v 4. März 1991 (1991-03 Columbus, Ohio, US; abstract no. 82251, IKEDA, MASAHIRO ET AL photochemical synthes analog" XP002116899 * Zusammenfassung * & REZA KAGAKU KENKYU, Bd. 11, 1989, Seiten Jp | 1 | B01J | | |
| J01 W | Recherchenort | Abschtußdatum der Recherche | <u> </u> | Prüfer | |
| 166.616.61 | | 29. September 199 | gg Ste | Stevnsborg, N | |
| X : vor Y : vor and A : tec O : nic | CATEGORIE DER GENANNTEN DOKUME a besonderer Bedeutung allein betrachtet besonderer Bedeutung in Verbindung mit befren Veröffentlichung derselben Kategorie hnologischer Hintergrund htschmittliche Offenbarung ischenliteratur | ENTE T : der Erfindung zu E : ätteres Patentdol nach dem Anmel einer D : In der Anmeldun L : aus anderen Grü | grunde liegende kurnent, das jede dedatum veröffe g angeführtes D nden angeführte | Theorien oder Grundsätze och erst am oder intlicht worden ist okument | |



Europäisches EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 99 11 1626

| | EINSCHLÄGIGE | | | |
|---|---|--|--|--|
| Categorie | Kennzeichnung des Dokume der maßgebliche | ents mit Angabe, soweit erforderlich, n Teile | Betrifft Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6) |
| X | EP 0 697 374 A (SULZ 21. Februar 1996 (19 * Zusammenfassung * * Spalte 3, Zeile 54 | ZER CHEMTECH AG) 996-02-21) 4 - Spalte 4, Zeile 6 * | 1 | |
| X | NY, US SHANGGUAN CHENG ET A 7-DHC irradiated by Database accession r XP002116900 * Zusammenfassung * & YINYONG JIGUANG:YI | TION, INC., NEW YORK, AL: "Research of impure UV laser beams" no. EIX93091650168 INYONG JIGUANG/APPLIED B 1993 CHINA INT BOOK NG, CHINA, | | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.8) |
| Der v | orliegende Recherchenbericht wur | de für alle Patentansprüche erstellt | | |
| | Recherchenort | Abschlußdatum der Recherche | | Prüfer |
| | DEN HAAG | 29. September 19 | 99 Ste | vnsborg, N |
| X : vor Y : vor and A : tec O : nic | CATEGORIE DER GENANNTEN DOKL besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung leren Veröffentlichung derselben Kateg hnologischer Hintergrund htschriftliche Offenbarung ischenliteratur | E : ätteres Patentok et nach dem Anme mit einer D : in der Anmeldu orie L : aus anderen Gr | okument, das jedo idedatum veröffe ng angeführtes Do ünden angeführte | ntlicht worden ist okument |

CDO CO BAT 1503 00 80 (BO)

EP 0 967 202 A1

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 11 1626

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

29-09-1999

| lm Re angeführ | cherchenberi tes Patentdok | cht ument | Datum der Veröffentlichung | M | litglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichun |
|-------------------|-------------------------------|--------------|-------------------------------|----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| US 4 | 388242 | Α | 14-06-1983 | KEIN | | |
| EP 0 |)118903 | Α | 19-09-1984 | DE WO EP | 3308592 A 8403509 A 0139681 A | 13-09-198 13-09-198 08-05-198 |
| US 4 | 1686023 | A | 11-08-1987 | KEIN | | |
| DD 2 | 79668 | Α | 13-06-1990 | KEINE | | |
| EP C | 697374 | Α | 21-02-1996 | JP US | 8099082 A 5614723 A | 16-04-199 25-03-199 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | • | |
| | | | | | | |

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82